

**左右対称形で使いやすい、  
ブルーLED 搭載の Type-C ワイヤレスマウスを発売**

サンワサプライ株式会社（本社：岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田和範）は、左右対称形で使いやすい、Type-C 対応レーザー搭載のブルーLED マウス「MA-WBLC41BK」「MA-WBLC41R」を発売しました。



**【掲載ページ】**

**品名：ワイヤレス Type-C ブルーLED マウス**

**品番：MA-WBLC41BK/WBLC41R 標準価格：2,090 円（税抜き 1,900 円）**

<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin.asp?code=MA-WBLC41BK>

「MA-WBLC41BK」「MA-WBLC41R」は、Type-C レーザー搭載の対称形ブルーLED マウスです。

本製品は、Windows・Mac・Chrome の OS に対応しており、USB Type-C コネクタを搭載したノートパソコンやタブレット、スマートフォンなどで使用できます。面倒なドライバーのインストールは不要で、差し込むだけで簡単に使用できます。

ノートパソコンに挿したままで、持ち運びや保管ができる小型レーザー付きです。電波障害に強い 2.4GHz デジタル帯で、通信範囲が半径 10m の広範囲で安定したデータ通信が可能です。

また、レーザーはマウス本体裏面に挿し込むことで、簡単に収納できます。ノートパソコンの USB ポートを開ける際に起きやすいレーザーの紛失も防ぐことができます。

従来の光学式よりも感度が高いブルーLED センサーを搭載しており、光沢感のあるデスク面でもスムーズな操作が可能です。

本体裏面に電源ボタンがついているので、不使用時の電池消費を抑制することができます。

本体サイズは幅 57×奥行 99×高さ 37mm で、レーザーサイズは幅 14×奥行 19.3×高さ 6.2mm です。左右対称

型なので、右手でも左手でも使用できます。手によくフィットする形で長時間パソコン作業をする方などに最適な製品です。

■画像のダウンロードはこちらから

<https://www.sanwa.co.jp/imatedb/imatedb.asp?sku=MA-WBLC41BK,MA-WBLC41R>

## < MA-WBLC41BK MA-WBLC41R 共通 >

### 【特長】

- Type-C 対応レシーバー搭載のブルーLED マウスです。
- 対称形で使いやすい、シンプルなワイヤレスマウスです。
- 手によくフィットする形で長時間操作にも最適です。また、左右対称形マウスなので、右手でも左手でも使用できます。
- 赤色の光学式より感度の高いブルーLED を搭載し、光沢感のあるデスク面でもマウスパッドなしでスムーズな操作が可能です。  
※鏡など光を反射する素材や、ガラスなど透明な素材の上でご使用になると、カーソルがスムーズに動かない場合があります。また規則正しいパターンの上ではトラッキング能力が低下する場合があります。
- ノートパソコンに差したままで、持ち運びや保管ができる小型レシーバー（15×19mm）です。実際にノートパソコンに装着した際の出っ張りも、わずか 8mm です。
- ケーブルを気にせず使えるワイヤレスタイプです。
- 電波障害に強い 2.4GHz デジタル帯で、通信範囲が半径 10m の広範囲で安定したデータ通信が可能です。  
※電波干渉のない場合に限りです。  
※透明ガラスなどの一部の表面では動作しにくい場合があります。
- 用途に合わせてカーソル速度が変更できる、カーソル速度切替機能付きです。800・1200・1600 の 3 段階の切り替えができます。
- レシーバーはマウス本体裏面に差し込むだけの簡単収納です。ノートパソコンの USB ポートを空ける際に起きやすいレシーバーの紛失も防ぐことができます。
- 不使用時の電池消費を防止する ON・OFF スイッチ付きです。

### 【仕様】

- カラー：ブラック（MA-WBLC41BK）
- カラー：レッド（MA-WBLC41R）
- インターフェース：USB HID 仕様バージョン 1.1 準拠  
※USB3.2/3.1/3.0/2.0 インターフェースでもご使用になれます。
- コネクタ形状：USB（Type-C コネクタ）
- 接続方式：2.4GHz RF 電波方式  
※マウスとレシーバー間の ID は固定です。
- 通信範囲：木製机（非磁性体）/半径約 10m、スチール机（磁性体）/半径約 2m  
※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。
- 分解能：800・1200・1600 カウント/インチ  
※カウント切替ボタン付き。
- 読み取り方式：光学センサー方式（ブルーLED）
- ボタン：2 ボタン、ホイール（スクロール）ボタン、カウント切り替えボタン

■電池性能：連続動作時間/約 136 時間

連続待機時間/約 4333 時間

使用可能日数/約 200 日

※1 日 8 時間パソコンを使用中に、マウス操作を 5%程度行う場合。(新品の単三アルカリ電池使用時)

※自然放電などを考慮しないサンワサプライ計算値であり保証値ではありません。

※使用期間により、徐々に性能が低下します。予めご了承ください。

■サイズ：マウス/W57×D99×H37mm

レシーバー/W14×D19.3×H6.2mm

■重量：マウス/約 60g

レシーバー/約 2g

■セット内容：本体×1、Type-C レシーバー×1、単三乾電池×1 (テスト用)、取扱説明書・保証書

■対応機種：Windows 搭載 (DOS/V) パソコン

Apple Mac シリーズ

Chrome OS 搭載パソコン

Andoroid スマートフォン、タブレット

iPad シリーズ

※標準で USB Type-C ポートをもつ機種

※Mac シリーズでは、サイドボタンはご使用になれません。

※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。

※機種により対応できないものもあります。

※記載されている名称・製品名は、各社の商標または登録商標です。

■対応 OS：Windows 10・8.1・8

macOS 11、macOS 10.13~10.15

※macOS では、標準インストールされている Safari、Mail、テキストエディット、及び Finder など、OS 標準ドライバでスクロール可能なアプリケーションでのみスクロール可能です。また、ホイールボタン押下げによる動作はサポートしません。

iPadOS 13.4~14

ChromeOS

Android 7~11

#### 【関連ページ】

マウス

<https://www.sanwa.co.jp/product/input/mouse/index.html>

マウス名入れ (ノベルティ) サービス

<https://www.sanwa.co.jp/service/ordermade/mouse.html>

■サンワサプライ WEB サイト

<https://www.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■サンワサプライ Twitter

<https://twitter.com/sanwainfo>

■YouTube 公式チャンネル

<http://sanwa.jp/youtube>

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

[https://www.sanwa.co.jp/support/support\\_regi/index.html](https://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html)

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。

仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。